LUBRICANT FOR COLD PLASTIC WORKING

Patent number:

JP61189394

Publication date:

1986-08-16

Inventor:

SHIMA NOBUHIRO; ISHIBASHI ITARU

Applicant:

SUMIKO JUNKATSUZAI KK

Classification:

- international:

C10M103/02; C10M103/06; C10M109/00; C10M173/00;

C10N40/24

- european:

Application number: JP19850023778 19850208 Priority number(s): JP19850023778 19850208

Report a data error here

Abstract of JP61183394

PURPOSE:To provide a lubricant for cold plastic working having excellent uniform film forming ability, prepared by adding fine powder of lowly substituted hydroxypropyl-cellulose to a mixt. of a specified solid lubricant, a water-soluble resin and water. CONSTITUTION:The lubricant is prepared by mixing (A) 15-35wt% at least one solid lubricant selected from among MoS2 and graphite, (B) 1-5wt% at least one water-soluble resin selected from among water-soluble hydroxypropyl(methyl)-cellulose and methylcellulose, (C) water, (D) 0.1-5wt% fine powder of lowly substituted water-swelling hydroxypropylcellulose represented by formula I (where R is H or formula II; II accounts for 7-14wt%) and when necessary, surfactant, rust-preventive, preservative, etc.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-183394

⑤Int.Cl.⁴	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和61年(1986)8月16	_
C 10 M 173/00 //(C 10 M 173/00		6692-4H		9200	*四49014-(1900) 8 月 [b]	H
109:00 103:02 103:06)		8217-4H 7144-4H				
C 10 N 40:24		7144-4H 8217-4H	審査請求	未請求	発明の数 1 (全4 頁))

②特 願 昭60-23778

砂発明者 島 信

博 狛江市元和泉 2 - 20 - 26

⑩発 明 者 石 橋 ⑪出 願 人 住鉱潤滑割井

桑名市西正和台1-9-12 東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

⑫代 理 人 弁理士 中村 勝成

住鉱潤滑剤株式会社

明 和 書

/ 発明の名称 冷問塑性加工用潤滑剤

2.特許請求の範囲

(2) 水路調性の低度換度ヒドロキシブロビルセルロース 版 初末の含有量は 0.1 ~ 5 重量 % であることを特徴とする特許請求の範囲(I) 項記載の冷間塑性加工用資滑剤。

3.発明の静細な説明

〔産築上の利用分野)

本発明は金周材料の冷間の鍛造、押出し等に使

用する冷削塑性加工用潤滑剤に関し、特に被処理 材料を潤滑剤に浸液処理したときに均一被膜の形 成能に優れた潤滑剤に関する。

〔従来の技術〕

従来金属材料を冷間で鍛造、押し出し等の加工 を行なう場合、二酰化モリプデン、グラファイト の少なくとも一方の固体潤滑剤、水溶性の高分子 樹脂及び水を主成分とする冷間塑性加工用潤滑剤 を、被加工物表面にスプレー独布、刷毛塗り、又 は浸漬処理後乾燥させて形成される破膜が良好な 潤滑性を与えることが知られている。 しかし、こ のような従来の潤滑剤はスプレー塗布、別毛塗り で使用するときのように高い護皮のまゝ使用する ときは比較的均一な被膜を形成できるが、取扱い に煩雑な手間を要し、また被加工物を没復処理す る場合には一般に護度を秘釈して使用し、取扱い は簡単だが、被加工物表面の垂直な部分では潤滑 剤の垂れ落ちが起こり、充分に均一な被膜を形成 することは離かしく、冷間塑性加工用調滑剤とし ての性能を充分に発揮できない欠点があつた。

(免明が解決しようとする問題点)

鍛造、押出し等の冷間塑性加工においては潤滑削によつて被加工物の全面に被膜が形成されていることが必要で、潤滑剤の性能としては被加工物 表面に均一な被膜が形成できることが要求される。

本発明においては長凌処理においても浸漉した表面全面に均一な被膜を形成し、良好な調滑性能を発揮する冷間塑性加工用調滑剤を提供することを目的とするものである。

(問題点を解決するための手段)

この目的を達成するために発明者等は種々研究の結果、従来の潤滑剤に水彫潤性の低度換度とドロキシブロビルセルロースを少量添加することにより均一な被膜を形成できることを見出して本発明に到達した。

即ち本発明は固体資料剤としての二硫化モリブデン、グラフアイトの一方または両者を 15 ~ 35 重量 5、 水溶性のヒドロキシブロビルセルロース、ヒドロキシブロビルメチルセルロース、メチルセルロースのうち少なくとも一種の水溶性機脂 1 ~

H OR CH₂OR
H H H H H OR
OH₂OR H H H

ことで R は H または OH₂ CH (OH) OH₃ (ヒドロキシブロボキシ基) で、 OH₂ OH (OH) CH₃ が 7 ~ 14 重量 多を占めている低度換度のものである。

この水彫鋼性樹脂である低電換ヒドロキシプロビルセルロースの一般的性状は下記の通りである。

乾燥波量 10 重量多以下

強熱强分 1 重量 8 以下

粒 度 + 80 メッシュ 0.5 重量 %以下 - 100メッシュ 98 重量 %以上

本発明の冷間塑性加工用阀 冷剤には前配した主成分の他に、必要に応じて公知の界面活性剤、防 類剤、防腐剤等を添加することができる。

(作用)

水 庭 調 性 の 低 置 換 度 ヒ ド ロ キ シ ブ ロ ピ ル セ ル ロ ー ス 顔 釣 末 は 、 熱 硬 化 性 樹 脂 で あ り 水 を 加 え る と 5 重量 8 及び水を主成分とした冷間塑性加工用潤滑剤に水彫剤性の低置換度ヒドロキシプロビルセルロース 微粉末を少量添加して冷間塑性加工用潤滑剤を構成したものである。

一般に冷間選性加工用調滑剤として二硫化もリプデン、グラファイトのような固体剤をは 15~35 重量 % が添加され、また水溶性のヒビルメ溶性のヒビルメルセルロース、ヒドロキシでロビルセルロース、メチルのようのは、1~5・0 重量 % があっているのが好かに、スロースののは、ないのでは、スロースののでは、スロースのが、ロースのが、ロースのが、ロースのが、ロースのが、ロースのが、ロースのが、ロースのが、ロースのが、ロースのでは、スロースのでは、スロースのでは、スロースのでは、スロースのでは、スロースのでは、スロースのでは、スロースのでは、、、の重量 % はいるのののでは、 5・0 重量 % はないのののでは、 5・0 重量 % には、スロースのでは、 5・0 重量 % には、また、 5・0 重量 % には、 5~4・0 重

水膨稠性の低置換度ヒドロキシブロビルセルロースは下記のような構造をしている。

溶解せずに、水を吸収して膨潤し適度の付着性を 持つゼリー状の粒子となり、これが被加工物を浸 渡処理した時、先ず被加工物表面に付着して核と なり、固体調滑剤、水溶性樹脂及び水を主成分と した冷間觀性加工用潤滑剤の垂れ落ちを防止する ことにより均一な被膜を形成することができる。 二硫化モリプテン、グラファイトは耐圧性、耐靡 耗性に優れており、冷閒塑性加工用潤滑剤として 公知の固体調滞剤であり、また水溶性のヒドロキ シプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルメチ ルセルロース、メチルセルロースは前記固体資滑 剤を被加工物製面へ付着させ、被膜を形成するた めのパインダーとして働く。これらの水浴性樹脂 は熱可塑性樹脂であつて、冷間塑性加工時に発生 する糸により軟化するため、被加工物の塑性変形 による表面積拡大に対しても追従性が良い。

(寒 施 例)

固体調滑剤として平均粒径1.5 дm の二酰化モリプデン、平均粒径 5 дm のクラファイト、水溶性 個脂として 2 重量 5 水溶液としたときの 20 でに おける粘度が 2500 cps の水溶性ヒドロキシブロビルセルロース、同じく粘度が夫々 4000 及び 15000 cps の水溶性ヒドロキシブロビルメチルセルロース及び同じく粘度が 8000 cps の水溶性メチルセルロース、水膨潤性樹脂としてヒドロキシブロボギシル基約 11 重量 5 を含有し、粒度ー200 メッシュ 92 重量 5 以上の低置換度ヒドロキシブロビルセルロース 磁粉末の他に粒度 100~200メンシュのセルロース 磁粉末、高吸水性 7 クリル系重合体粒子、非イオン系界面活性剤 (~H L B 13.5)と水とを第1 表の A ~ K に示す詞合割合にて良く混合して冷間塑性加工用潤滑剤を製造した。

			第	1		麥	(1	# # %)		
		夹	施	Ø	ğ				比較	例	
組成	A	B	0	D	E	P	0	H	ī	J	R
二硫化モリフヂン	10	20	28	2.6	24		2 0	16	26	2.6	26
グラファイト	10			2	4	20	5	4	2	2	2
水溶性ヒドロキシブロビルセルロース		8	T			8	<u> </u>	 	<u> </u>	-	-
水溶性ヒドロキンプロピンメチルセルローフ (粘度 4000 cps)	4										_
(粘度 15000 cps	1		2	2			3	4	2	2	2
水浴性メチルロース					2		† <u> </u>	<u>-</u> -	<u> </u>		
水影洞性低置換度 ヒドロキシブロビル セルロース 粉末	0. 1	0. 5	1	1 .	1	1	2	5			
セルロース微粉末			 			<u> </u>					
喜吸水性アクリル系重合体粒子					 	 -	 	ļ <u>.</u>		1	
非イオン系界面活性剤	0. 5	0.8	0.8	0. 8	0.8	0.3	0.8	0.8			0.5
水	75.6		68.7	68.7	 		69.7		0. 3 8 9. 7	68.7	69.2

この間沿剤を水で 5 倍に稀釈した溶液中に予めマイクロメーターで各部の厚さを測定した表面粗さ R a 中 0.4 の 7 ル ミ 板材 (版 87 X 横 3 6.5 × 厚 6 mm)を 距 直にして 没 液 後、そのま \ 引上げ約 1 時間 放 歴 乾燥 し、片面の 被 膜 は 水で 洗浄して 取除 き、 被 膜 形 底面の 上端 から 5 ~ 10 mm の 部 分 と 、 下 娣 から 5 ~ 10 mm の 部 分 の 膜 厚 を 測定する と 共 に 、 肉 眼 で 被 膜 の 均一 性 も 観察した 。 その 結果 を 第 2 表 に 示 す。

第	2	表
---	---	---

Γ						5 ~ 10 mm	1
\vdash			の膜厚	μ _D	の膜厚	μm	均一性
		A	2		2		良好
	実	₿	2		2		<i>n</i>
-		٥	14		14		· . #
	施	ם	Ω		11		,
	(2 7]	E	2		3		
	٠,	3	12	·	10		
	- 1	Œ	Б	Í	5		,
L		н	11		1 2		<i>r</i>
	比	I	4		1		不良 (まだら)
	較	J	8		3		〃(上下膜厚の差大)
	97]	к	18		16		〃 (まだら)

〔発明の効果〕

以上詳細に説明したとうに、合同を生かれているというに、などのとなっているというでは、からなどでは、からなどでは、ないのではないのでは、ないのでは